

Пейджинговую связь
редакции обеспечивает
компания

 **ОБИКОМ**
пейджинг-система

(017) 222-46-51
(017) 222-46-52

вление, которые проявились ко мне здесь, а также природную красоту страны. Это страна, которая могла и должна играть важную роль в современной демократической Европе. И я надеюсь, что Беларусь получит возможность для этого. Мне дальше Беларусь сможет проигнорировать по пути демократических и рыночных реформ, а также построения открытого общества с обложением прав человека, тем какие она займет сейчас в политической и экономической жизни современной Европы. США позитивно отреагируют на шаги, предпринимаемые Беларусь в направлении истинных политических и экономических реформ.

Я только что вернулся с прошальной встречи с президентом Лукашенко. У нас состоялся конструктивный, открытый и дружеский разговор. Я надеюсь, что эта встреча послужит стимулом для позитивных шагов со стороны Беларуси в вопросах, вызывающих озабоченность у США, чтобы в наших двусторонних отношениях восстановилось движение вперед.

отставку и выражает мнение не дипломата и чиновника, а частного лица, американского гражданина. И я же горжусь тем, что удалось сделать в Беларуси за три года моих полномочий. Важно, что диалог продолжается и есть перспективы развития отношений.

— Возвратись домой, посоветуйтесь с американскими бизнесменами, инвестировать свои капиталы в промышленность нашей страны?

— Однозначно — нет, не посоветую, до тех пор, пока Беларусь реально, на деле, не создаст у себя благоприятных условий для процветания бизнеса. Не стану их перечислять, они, в сущности, общезвестны.

— Последние шесть лет моей жизни я имел уникальную возможность наблюдать развитие политического процесса в Содружество Независимых Государств. С 1991 по 1993 работал в Посольстве США в Москве. Три года провел в Белару-

си, пристально наблюдая противоречивый ход событий. Во-первых, я намеревался описать свои наблюдения. Во-вторых, в Вашингтоне в институте при Министерстве иностранных дел я возглавлял курсы обучения для тридцати высокопоставленных чиновников, которым предстояло передать свой опыт и понимание проблем трансформации общества в страны СНГ.

— Что бы Вы хотели пожелать премьеру?

— Больше ездить по прекрасной республике и общаться с простыми людьми. Вашингтон еще не вся Америка, так и Минск еще не Беларусь. Чаше встречаться с молодежью, потому что за ней будущее.

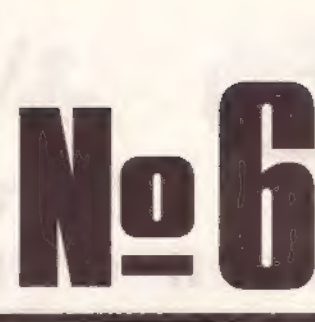
карте следующее

Спекхард учился в университете штата Висконсин в городе Мэдисон и получил степень магистра естественных наук в области экономики, магистра гуманитарных наук в области государственной политики и административного управления и бакалавра административных наук.

Подготовила к печати
Людмила МАСЛЮКОВА,
политический обозреватель
"Народной воли".



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК



Попутим!

У одной состоятельной дамы родился чернокожий ребенок. Муж в это время находился в отъезде. Она пишет ему: "Дорогой, когда родился наш сын, у меня не было молока и его кормила нянька. И предстанешь, дорогой, наш сын почернел!" Муж сообщает своей матери эту новость, а она говорит: — Сынок, когда ты родился, у меня тоже не было молока и я кормила тебя коровкой. Но рога у тебя выросли только сейчас. *** Беременная жена говорит мужу: — Знаешь, сейчас кругом радиация. Дети рождаются черными и с двумя головами. Жена родила. Звонивший муж звонит в роддом: — Ну что? — Черный? — А голова? Голова-то сколько? — Одна. — Ну слава Богу!

Ликбез

Ошибок не избежать, но важно делать их как можно меньше

Где жить фермеру?

В Республике Беларусь идет сложный и трудный процесс становления и развития фермерских хозяйств. Об этом уже шел обстоятельный разговор на страницах предыдущих спецвыпусков "Фермера". Везде, где бы ни был фермер, он должен иметь возможность нормально жить. Поэтому фермеру необходимо иметь жилье, бытовые и социальные условия.

В настоящее время фермерские хозяйства в подавляющем большинстве рассредоточены, что отрицательно сказывается на их кооперировании. Из-за удаленности друг от друга они не имеют возможности, скажем, в напряженные периоды полетов работ оказывать взаимную помощь, совместно эксплуатировать сложную и энергонасыщенную технику, обывать продукцию и осуществлять другие производственные операции. Кроме того, вынуждены пользоваться ресурсами, которые в малых размерах фермерских хозяйств, а также их рассредоточенности распыляются, что не позволяет осуществлять в требуемом объеме жилищное и производственное строительство, вести на соответствующем уровне сельскохозяйственное производство, решать социальные вопросы.

Не этим ли вызван идиотизм сейчас процесс кооперации фермерских хозяйств? Об этом свидетельствует опыт фермерского хозяйства "Лань" Клецкого района Минской области. В его состав входят 7 хозяйств. Здесь все вопросы решаются сообща, прибыль делится поровну, им легче держаться "на плаву", иметь дополнительные возможности для маневра, преодолевать возникающие перед ними трудности.

Так же поступили в 1996 году 49 фермерских (крестьянских) хозяйств Чашинского района Витебской области. Объединившись, они смогли решить ряд таких производственных задач, как создание пункта приема техники, организация агрономической, зоотехнической и инженерной службы, освоение бухгалтерского дела.

Все это указывает на то, что для более успешного развития фермерских хозяйств, повышения эффективности их производства, решения социальных проблем необходимо не только создавать районные по размеру новые образования, но и компактно их размещать по территории, обеспечивая условия для формирования новых типов сельских поселений. Организация таких хозяйств будет способствовать переводу фермеризации на качественно новый этап своего развития. Создание фермерских поселений, по нашему мнению, коренным образом изменит отношения

фермеров между собой. Появится реальная возможность их взаимопомощи во всех сферах жизнедеятельности. Фермерские хозяйства создаются как за счет специального фонда земельного запаса местных Советов народных депутатов, так и в рамках трансформируемых колхозов и совхозов. В связи с этим возможны два варианта расселения фермерских хозяйств в существующих сельских населенных пунктах, где около дома семья имеет приусадебный участок, а земельные угодья располагаются на расстоянии не более 3-5 км от населенного пункта либо на его окраине. В этом случае семьи фермеров будут пользоваться существующей системой социального-культурного и бытового обслуживания.

Как показывает практика, фермерские хозяйства и их поселения могут существовать и успешно функционировать в составе существующих систем расселения, взаимно дополняя друг друга в экономическом, социальном и культурно-бытовом отношениях. Актуальное значение приобретают вопросы коммунального обустройства домов фермеров. Многие фермеры живут в индивидуальных домах усадебного типа. Дома, как правило, не обеспечены горячей водой, не имеют центрального отопления, канализации.

На основе социологических опросов, проведенных в 1995 году среди сельского населения, в числе фермеров Докшицкого, Крупского, Кировского, Лидского, Ляховичского и Петриковского районов, установлено, что абсолютное большинство респондентов отдают предпочтение коттеджу и традиционному крестьянскому дому с современными коммунальными удобствами. Фермеры при этом хотят иметь не просто комфортабельное, благоустроенное жилье, но чтобы внутри его имелись реальные условия для сокращения затрат времени на ведение домашнего хозяйства и увеличения творчески используемого свободного времени, укрепления внутрисемейных отношений.

Характерно, что почти одна треть опрошенных хотят строить жилой дом в небольшой деревне или на собственном участке. Следовательно, имеется благоприятная социальная база для организации в республике компактных фермерских поселков. Это подтверждают и результаты социологических опросов 1030 сельских жителей Буда-Косиловского, Барановичского, Осиповичского, Пуховичского, Сморгонского и Толочинского районов на вопрос анкеты "Где вы собираетесь жить, если создадите свое фермерское хозяйство?". Анализ данных опросов показывает, что пожелали жить в небольших деревнях и хуторах 31,5% из опрошенных, 22,2% механизаторов, 21,8% животноводов, 15,3% полеводов, 11,9% сельских строителей и 13,1% других категорий работников (учителя, работники сельских учреждений торговли, бытового обслуживания и т.д.).

Отчетливый и рубежный опыт свидетельствует, что комплексное обустройство жилых домов можно осуществлять при широком использовании эффективных систем коммунального благоустройства. В условиях усадебной застройки, предполагающей, как правило, низкую плотность застройки, применение централизованных систем инженерного оборудования жилищного фонда не всегда экономически оправдано. Вель централизованные системы благоустройства усадебных домов повышают стоимость застройки. К тому же не всегда хватает мощностей и материальных средств для их производства, а также трудовых ресурсов для эксплуатации.

Трудным вопросом для фермера является обустройство жилого дома. Многие дома имеют печное отопление, на которое сельские жители затрачивают значительную часть времени. Расчеты показывают, что на заготовку дров на дом (обычно 15-20 куб. м) расходуется в среднем 20-30 дней, т.е. почти один час в день в течение всего года. Удобным решением этих вопросов может стать система отопления усадебных домов с единым энергоузелом. Благодаря ее применению полностью отпадает необходимость в различных топливах (дровах, угле, природном газе). Как показывает практика, использование твердого топлива и сжиженного газа менее эффективно, чем превращение их в электрическую энергию и подачу ее по единому вводу в каждый дом. Для обеспечения дома с единым энергоузелом можно использовать приборы отечественного производства. Например, для приготовления пищи — электроплиты, горячего водоснабжения — электроводонагреватели, аккумуляторы тепла для обогрева помещений — электрокотлы для работы с твердым и жидким (мазут) топливом, водонагреватели, аккумуляторы, нагревательные котлы, радиаторы, конвекторы, установочный арматура. Отопительная система снабжена автоматизированной системой.

У фермеров Финляндии широко используется оптимальный агрегат местной фирмы "Куте". Он состоит из малогабаритных чугунных котлов для работы с твердым и жидким (мазут) топливом, водонагревателей, аккумуляторов, нагревательных котлов, радиаторов, конвекторов, установочный арматура. Отопительная система снабжена автоматизированной системой.

В Беларуси, как известно, выпадает в течение года достаточное количество осадков, необходимых для питания растений. Однако на разных почвах они накапливаются неодинаково. Ученые доказали, что экономически наиболее оправдан способ сохранения влаги из путем строительства орошаемых систем (хотя в ряде случаев без этого не обойтись), а посредством ежегодного накопления в верхнем горизонте гумуса, поскольку один его грамм

тот же, что и килограмм азотных удобрений. В Беларуси, как известно, выпадает в течение года достаточное количество осадков, необходимых для питания растений. Однако на разных почвах они накапливаются неодинаково. Ученые доказали, что экономически наиболее оправдан способ сохранения влаги из путем строительства орошаемых систем (хотя в ряде случаев без этого не обойтись), а посредством ежегодного накопления в верхнем горизонте гумуса, поскольку один его грамм

В сельских домах Дания применяются агрегаты фирмы "Куалин". При повороте воды используется тепло от работы холодильника или морозильника. В этих целях радиатор холодильника агрегата заключен в бак, который заполняется водой. Тела, выделяемого рабочим охладителем, в течение одного суток, вполне достаточно для нагрева 150 л воды до температуры +45 °С.

Уют и тепло в домах фермеров может обеспечить печь-калорифер булдерин канадского производства. Она пользуется большой популярностью в Северной Америке, в странах Западной Европы, в Японии. Работает на твердом топливе — дровах, опилках, разнообразных древесных отходах, торфяных брикетах. Одной загрузки такого топлива хватает на всю ночь (если, например, с вечера печь-калорифер запитана). Время работы на одной загрузке-закалке — 6-12 часов. Выпускается пять типовых размеров печей от 100 до 1000 кубических метров. КПД печи составляет 75%. Кстати, у русских и голландских печек — всего лишь 3-5%.

Уже отмечал, что трудной проблемой для фермеров является водоснабжение. В Финляндии этот вопрос разрешен благодаря использованию автоматизированных водонасосов, которые выпускает фирма "Доксия". Они включаются при открытии крана. Этой же фирмой разработаны очистные модули, которые предназначены для обработки сточных вод отсельных домов, а также групп домов и общественных зданий в малонаселенной местности. Выпускаются модули четырех типовых размеров. Каждый из них обеспечивает биологическую очистку и аэриацию сточных вод из зданий, имеющих определенное число жителей. Например, малый модуль рассчитан на 4-8 жителей и предназначен для 1-2 односемейных домов, а большой — на 20-50 жителей и обслуживает группу жилых домов или общественное здание (школу, торговый центр).

Нахождение выпуска в нашей республике эффективных автономных систем коммунального оборудования сельского хозяйства становится актуальной задачей. В.ЛЕШКЕВИЧ, ведущий научный сотрудник БелНИИ экономики и информации АПК, кандидат экономических наук.

Защитят от вредителей



Также кружки из пленки, толя или плотного картона, надрезанные до середины, надежно защитят рассаду капусты от личинок капустной мушки. Капустная мушка свои яйца откладывает не на листьях, а на поверхности почвы вокруг стебля. И делает это два раза за сезон — весной и летом. Личинки, появляющиеся из яиц, пробивают дождь стебля под землей и там питаются поначалу мелкими, а потом и крупными корнями растений. Росток с подпорченными корнями быстро погибает. В соответствии с количеством капустной рассады выкапывают кружки из плотной пленки, толя или картона, сделайте надрез до середины и подстелите эти кружки под рассаду. Так удобнее будет собирать личинок, не сумевших пробраться в почву.

Переписка

Консультируйтесь и создавайте чудо-ферму

"Датское ТМО (территориальное медицинское объединение) просит Вас сообщить адрес местожительства Станислава Ляховича, автора статьи "Чудо-ферма, либо Яг акселерационная труса-доула можа даваць мяса, футура і знош", опубликованной в газете "Народная воля" 25 апреля 1997 года. Адрес автора статьи нам необходим для консультации о создании в нашем объединении такой чудо-фермы".

Записывайте адрес Ляховича Станислава Кон-стантинвича: 223130, Минская обл., Молодечно, ул.60 лет Октября, д.14а, кв.29. Тел. 6-32-10. Консультируйтесь, пожалуйста, и создавайте чудо-ферму. Успехов Вам!

А.ШАФАРОВИЧ, главный врач Датского ТМО, главный врач Ляховича Станислава Кон-стантинвича: 223130, Минская обл., Молодечно, ул.60 лет Октября, д.14а, кв.29. Тел. 6-32-10. Консультируйтесь, пожалуйста, и создавайте чудо-ферму. Успехов Вам!

Акумуляторы "Атлас" — на любой вкус

ЗАО "Атлас Интернэшнл" является крупнейшим в РБ поставщиком стартерных аккумуляторов для всех типов автомобилей и сельскохозяйственной техники. Одним из постоянных партнеров ЗАО "Атлас Интернэшнл" является Жэньдзяньский аккумуляторный завод (Китайская Народная Республика).

Важно отметить тот факт, что КНР обладает собственными запасами свинца, необходимого для производства аккумуляторов, поэтому в КНР находится достаточно большое количество предприятий, занимающихся производством аккумуляторов. Однако далеко не все из них производят качественную, отвечающую высоким мировым стандартам продукцию.

Жэньдзяньский аккумуляторный завод является крупнейшим производителем аккумуляторов в Китае. На территории завода находится Китайский контрольно-проверочный центр по аккумуляторным батареям и научно-исследовательский институт. Продукция Жэньдзяньского завода полностью соответствует международным стандартам IEC, DIN, SAE и имеет широкий сбыт в более чем сорока странах мира, в том числе в государствах бывшего СССР, Австралии, Среднем Востоке.

В РБ жэньдзяньские аккумуляторные батареи поставляются под собственной торговой маркой "АТЛАС". Аккумуляторы изготавливаются на 6 и 12 В номинальной емкостью в диапазоне от 9 до 215 Ач. Учитывая современные особенности автомо-

билейного рынка и трудности, с которыми сталкиваются большинство автопредприятий РБ, компания "Атлас Интернэшнл" заказывает у Жэньдзяньского завода ремонтпригодные (разборные) аккумуляторы, выполненные в черных эбонитовых корпусах. Данные аккумуляторы батареи имеют внешнее сходство с известными всем курскими и польскими аккумуляторами. Однако пластины аккумуляторов изготовлены из сплава химически чистого свинца с минимальным содержанием сурьмы, что позволяет достичь высоких значений пусковых токов без снижения срока эксплуатации. Так в сравнении с российскими аналогами китайские аккумуляторы имеют значения пусковых токов на 5-10% выше. Кроме того, сепараторы, разделяющие отрицательные и положительные пластины, изготовлены из высококачественного микропористого поливинилхлорида. Данный материал отличается высокой спо-



собностью к впитыванию электролита, что в условиях белорусской зимы обеспечивает возможность надежного запуска двигателя. При всех своих достоинствах жэньдзяньские аккумуляторы предлагаются "Атлас Интернэшнл" по более низкой цене, чем российские. Все стадии технологического процесса производства — от изготовления активной массы пластин до

окончательной сборки аккумуляторов — выполняются на современном немецком и итальянском оборудовании. На протяжении всего технологического процесса ведется жесткий контроль качества продукции, что в дальнейшем позволяет практически

исключить заводской брак. Кроме разборных (ремонтпригодных) аккумуляторов китайского производства ЗАО "Атлас Интер-

нэшнл" предлагает неразборные автомобильные и мотоциклетные аккумуляторы производства ведущих фирм Кореи, Германии, Франции, а также американского концерна "EXIDE". Эти аккумуляторы выполнены по современным мировым технологиям. Они имеют повышенный пусковой ток, конвертные сепараторы, увеличенный срок службы и надежны в работе при температуре от -40° С до +40° С. Даже самый искушенный покупатель найдет здесь что-нибудь по душе!

Стоит особо отметить внимание на аккумуляторы 6 СТ-88. Эти аккумуляторы устанавливаются на тракторах Минского тракторного завода вместо 3 СТ-215 с 1993 года. И это не случайно. Аккумуляторы 6 СТ-88 выгодно отличаются пусковым током и ценой. Они универсальны и могут использоваться круглый год на автомобилях и другой технике. На тракторе эти аккумуляторы соединяются параллельно.

По желанию клиента фирма "Атлас" может заправить аккумуляторы электролитом и произвести контрольно-тренировочный цикл. Все это позволяет предоставлять гарантию на каждый аккумулятор сроком до 12 месяцев.

Наш адрес: 220002, г. Минск, ул. Даумана, 13а. ЗАО "Атлас Интернэшнл". Тел.: (017) 234-51-65, (017) 234-52-65. Факс: (017) 234-57-45.

Сделайте сами!

Дает и ягоды, и тень

Веранду или место для стоиной машины — сразу можно оградить виноградной лозой. Из садовой тропинки можно сделать тенистую аллею. Для этого берут сорта винограда, которые на зиму не надо пригибать к земле и обрезать от морозов. "Рислинг", "Райнштайн" переносят холода до минус 18, а грузинский "саперави" — до минус 25 градусов.

Чтобы устроить зеленую беседку, надо вырастить ствол высотой до крыши. В следующий сезон получить два разнонаправленных ответвления. На третий год из них сформируются плодовые веточки. Потом надо постоянно подрезать побе-



ги, подперевая нужную форму. Верхушки побегов прищипывают. Делают это несколько раз за лето до самой

осени. Постоянно прищипывают верхушки всех побегов, оставляя всего 2-3 листа.

Западные эксперты о ситуации в сельском хозяйстве России

По замыслу разработчиков аграрной реформы, начатой в Российской Федерации в 1992 году, колхозы и совхозы должны были быть преобразованы в акционерные общества. В российском крестьянстве получился бы шанс приобрести землю и стать фермерами, пишет "Лос-Анджелес таймс". Из 25 600 колхозов и совхозов, функционировавших в 1991 году, 17 300 хозяйств были переведены в разряд акционерных обществ и кооперативов, передает АП. Однако реформа была отложена на неопределенный срок, констатирует "Толос Америка". В стране продолжается падение производства сельскохозяйственной продукции, в результате чего внутренний продовольственный рынок почти на 30 процентов заполнен импортной продукцией, отмечают эксперты. Запад теперь может отвлечь на внешнюю и внутреннюю торговлю России посредников поставщиков на поставки продовольствия, приводит Рейтер мнение губернатора Красноярского края Кондратенко.

Коллективные и частные хозяйства сейчас находятся в одинаково тяжелом положении, в результате чего весенний сезон в РФ

оказался под угрозой срыва, отмечают обозреватели. Урожай зерновых в РФ в 1996 году составил 69,3 млн. тонн и был одним из самых низких за последние 30 лет, поэтому задержка с посевной в текущем году может привести к тому, что зерна до следующего урожая не хватит, передает Рейтер. Единственный выход для правительства РФ — договориться с банками о выделении кредитов под государственные гарантии, приводит Би-би-си мнение заместителя председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам Никитова.

По уровню механизации, использованию удобрений, защите посевов и агротехнологии Российская Федерация отстает от Финляндии примерно на 50 лет, — заявил в интервью Би-би-си лидер аграрной фракции в Госдуме Харитонов. — Однако в Финляндии госслужащие фермеры составляют 500 долларов на гектар пашни, а в США — 300 долларов. Доля сельскохозяйственной продукции, находящейся в руках частных лиц, сейчас не превышает 5 процентов, передает Рейтер. В настоящее время решение проблемы приватизации земли отложено на неопределенный срок, констатирует "Толос Америка". В стране продолжается падение производства сельскохозяйственной продукции, в результате чего внутренний продовольственный рынок почти на 30 процентов заполнен импортной продукцией, отмечают эксперты. Запад теперь может отвлечь на внешнюю и внутреннюю торговлю России посредников поставщиков на поставки продовольствия, приводит Рейтер мнение губернатора Красноярского края Кондратенко.

Коллективные и частные хозяйства сейчас находятся в одинаково тяжелом положении, в результате чего весенний сезон в РФ

